

Инвестор -

**Заказчик(Генподрядчик):** Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001

**Подрядчик(Субподрядчик):** ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а, ИНН 3811159615 КПП 381101001

**Стройка:** многоквартирный жилой дом по адресу: г. Иркутск ул. Советская, 124 Г

**Объект:** Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код		
	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО	30056417		
по ОКПО			
номер	32/14		
дата	07	07	2015
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
16	01.12.2015

Отчетный период	
с	по
07.07.2015	01.12.2015

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: работ по капитальному ремонту многоквартирных домов				362003,11
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		362003,11	362003,11	362003,11
Итого					362003,11
НДС					65160,56
Всего с учетом НДС					427163,67

**Заказчик (генподрядчик):**  
 Ген. директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



**Подрядчик (субподрядчик):**  
 Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления"

**Виза согласования:**  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

\_\_\_\_\_  
 Микуня А.С.

\_\_\_\_\_  
 Пронский Р.С.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	32/14
номер	
дата	07.07.2015
Вид операции	

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011,  
г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а,  
ИНН 3811159615 КПП 381101001

Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, 124Г  
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
номер  
дата  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	01.12.2015	07.07.2015	01.12.2015

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
Основание -  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 427,164 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 104,163 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 612,1 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы отопления в квартирах</b>													
2	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,165	17389,24	2869,22	2182,42	57,8	5,22	629	77,8 12,84	0,21 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8		170,01	2182,93					12,84	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,03							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		209,47	6,28		6,28	4,52			0,03
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		29,56	22,47		22,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	0,51	3,69	1,88		1,88				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,03	760,04	22,8		22,8				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,0842	31,28	2,63				2,63		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0003	50318,75	15,1				15,1		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,038	273,57	10,4				10,4		
9. 101-1669	Очес льяной		кг	0,05	0,0083	163,93	1,36				1,36		
10. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,0862	22,98	1,98				1,98		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	100	16,5	35,86	591,69				591,69		
Д 12. 509-9900	Строительный мусор		т	0,0568	0,0094								
4	Кран шаровый американка диаметром: 15 мм.		шт		25	139,09	3477,25				3477,25		
6	Прайс ООО "Ригель Сиб"		шт.		50	6,43	321,5				321,5		
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"		шт.		10	33,2	332				332		
9	ГЭСНрб5-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		100 м трубопровода		1,215	19753,32	24000,28	17743,69	425,63	38,44	5830,96	85,9 104,37	0,21 0,26
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	85,9	104,37	170,01	17743,94					104,37	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,26								0,26
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,26	209,47	54,46		54,46	39,18			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	5,56	29,56	164,35		164,35				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	3,73	3,69	13,76		13,76				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,26	760,04	197,61		197,61				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,6197	31,28	19,38				19,38		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0005	58719,64	29,36				29,36		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0023	50318,75	115,73				115,73		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,2795	273,57	76,46				76,46		
11. 101-1669	Очес льяной		кг	0,05	0,0608	163,93	9,97				9,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,6347	22,98	14,59				14,59		
3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	121,5	45,73	5556,2				5556,2		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,2017								
11	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый американка диаметром: 20 мм.	шт		87	228,54	19882,98				19882,98		
13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=20мм	шт.		87	6,43	559,41				559,41		
14	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-20 мм	шт		163	32,24	5255,12				5255,12		
15	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=20мм	шт.		22	33,2	730,4				730,4		
16	ГЭСН24-01- 033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		5	137,19	685,95	673,45			12,5	0,84 4,2	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	4,2	160,35	673,47	673,47				4,2	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,035	163,93	5,74				5,74		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,035	43,7	1,53				1,53		
17	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Соединитель прямой американка диаметром: 20 мм	шт		5	88,96	444,8				444,8		
18	прайс ООО "Теплоприбо р"	Клапан ручной регулировки со спуск краном d 20	шт		5	1268,43	6342,15				6342,15		
19	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,33	15773,51	5205,26	5050,42	154,84	111,39		110 36,3	2,24 0,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	36,3	139,13	5050,42	5050,42				36,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,74								0,74
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,74	209,47	155,01		155,01	111,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов			32208,96	11904,43	4432,95	1182,61	155,51	6288,87	75,7 27,98	2,72 1,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел. час	75,7	27,98	158,44	4433,15	4433,15				27,98	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,72	1,01								1,01
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,05	855,26	42,76		42,76	11,42			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,95	209,47	199		199	143,16			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,08	4,7	0,38		0,38				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	1,23	760,04	934,85		934,85				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0023	109718,45	252,35				252,35		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,9351	3166,43	2960,93				2960,93		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,9351	3284,93	3071,74				3071,74		
22	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			12969,67	2315,09	1985,59	4,44	0,27	325,06	71,06 12,68	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	71,06	12,68	156,54	1984,93	1984,93				12,68	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,482	43,7	21,06				21,06		
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0044	69230	304,61				304,61		
<b>Раздел 2. Замена системы отопления в местах общего пользования</b>													
25	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода			19753,32	3358,06	2482,66	59,55	5,38	815,85	85,9 14,6	0,21 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	14,6	170,01	2482,15	2482,15				14,6	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,04								0,04
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,78	29,56	23,06		23,06				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,52	3,69	1,92		1,92				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0867	31,28	2,71				2,71		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	50318,75	15,1				15,1		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0391	273,57	10,7				10,7		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0085	163,93	1,39				1,39		
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0888	22,98	2,04				2,04		
3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	17	45,73	777,41				777,41		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0282								
26	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод Д-20 мм	шт		16	32,24	515,84				515,84		
28	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,6	28612,61	17167,57		210,19	18,98	5216,49	115,1 69,06	0,21 0,13
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	69,06	170,01	11740,89					69,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,13								0,13
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	209,47	27,23		27,23	19,59			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,75	29,56	81,29						
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,84	3,69	6,79		6,79				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,13	760,04	98,81		98,81				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,306	31,28	9,57				9,57		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0011	50318,75	55,35				55,35		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,138	273,57	37,75				37,75		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,03	163,93	4,92				4,92		
Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3134	22,98	7,2				7,2		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,02	855,26	17,11	17,11	4,57					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	1,58	29,56	46,7	46,7						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,18	760,04	136,81	136,81						
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0004	50318,75	20,13	20,13						
35	Кран шаровый Naval (привар.) 40 мм "Теплоприбор"	шт.		2	1478,38	2956,76	2956,76						
37	Кран шар. линейный регулир. NAVAL firm ООО "Теплоприбор"	шт.		2	6035,98	12071,96	12071,96						
41	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт.		0,04	15773,51	630,94	612,17	13,5	18,77			110 4,4	2,24 0,09
	Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.час	110	4,4	139,13	612,17	612,17					4,4	
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,09									0,09
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,09	209,47	18,85	18,85		18,85	13,56			
42	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0448	32208,96	1442,96	537,33	18,85	143,35	18,85	762,28	75,7 3,39	2,72 0,12
	Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	75,7	3,39	158,44	537,11	537,11					3,39	
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,12									0,12
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,01	855,26	8,55	8,55		8,55	2,28			
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,12	209,47	25,14	25,14		25,14	18,08			
3. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	0,21	0,01	4,7	0,05	0,05		0,05				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,15	760,04	114,01	114,01		114,01				
5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0003	109718,45	32,92	32,92				32,92		
6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,1133	3166,43	358,76	358,76				358,76		
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,1133	3284,93	372,18	372,18				372,18		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Присоединитель прямой американка диаметром: 20 мм	шт			8	101,69	813,52			813,52		
45	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 7 секц.	шт			4	2369,74	9478,96			9478,96		
50	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,233	12969,67	3021,93	2591,83	5,8	424,3	71,06 16,56	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06		16,56	156,54	2592,3	2592,3			16,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,01	760,04	7,6		7,6			
2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,6291	43,7	27,49			27,49		
3.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0057	69230	394,61			394,61		
52	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода			1	1098,75	1098,75	616,77	190,01	291,97	3,52 3,52	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,52		3,52	175,22	616,77	616,77			3,52	
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		0,25	760,04	190,01		190,01			
2.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15		15	12,92	193,8			193,8		
3.	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		30	0,59	17,7			17,7		
4.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		0,143	454,1	64,94			64,94		
5.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,02	454,08	9,08			9,08		
6.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		0,033	195,31	6,45			6,45		
54	Прайс ООО "Тон-И"	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*42)	м			10	43,46	434,6			434,6		
60	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			3,09	1340,95	4143,54	3184,58	920,97	827,35	37,99	5,01 15,48
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01		15,48	205,71	3184,39	3184,39			15,48	
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		4,64	198,7	921,97		921,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	2. 101-0388	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39					10,39		
	3. 101-0628	Т	0,00002	0,0001	45318,13	4,53					4,53		
	4. 101-1669	кг	0,02	0,0618	163,93	10,13					10,13		
	5. 411-0001	м3	1	3,09	5,5	17					17		
62	ФССЦгг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т груза		0,7375	797,71	588,31							
64	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,7375	145,66	107,42		107,42				

### Раздел 3. Модернизация действующего элеваторного узла

65	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,02	23236,51	464,73	322,44	7,01	0,63	135,28	94,83	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	1,9	170,01	323,02					1,9	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21									
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,09	29,56	2,66		2,66				
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,06	3,69	0,22		0,22				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0102	31,28	0,32				0,32		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0046	273,57	1,26				1,26		
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,001	163,93	0,16				0,16		
3	6. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	2	65,5	131				131		
Д	7. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,004								
66	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,04	36665,58	1466,62	917,37	31,31	1,81	517,94	134,9	0,3
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	5,4	170,01	918,05					5,4	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	0,64	29,56	18,92		18,92				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,17	3,69	0,63		0,63				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,01	760,04	7,6		7,6				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,0388	31,28	1,21				1,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,006	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,0188	273,57	5,14				5,14		
8. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0008	163,93	0,13				0,13		
3 9. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		М	100	4	124,58	488,32				488,32		
Д 10. 509-9900	Строительный мусор		Т	0,4618	0,0185								
67 ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)		10 шт		0,2	2180,04	436,01	325,69	100,25	2,28	10,07	9,92 1,98	0,05 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.7)		чел. час	9,92	1,98	164,16	325,04					1,98	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,05	0,01								0,01
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,45	0,09	760,04	68,4		68,4				
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,001	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
68 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый RVC (привар.) 50 мм		шт.		2	1093,22	2186,44				2186,44		
69 ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)		10 шт		0,1	1726,63	172,66	135,94	32,69	0,69	4,03	8,18 0,82	0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел. час	8,18	0,82	166,19	136,28					0,82	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,03									
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,25	0,33	29,56	9,75		9,75				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,27	0,03	760,04	22,8		22,8				
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,0008	0,0001	50318,75	5,03				5,03		
70 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый RVC (привар.) 32 мм		шт.		1	805,93	805,93				805,93		
71 ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм		10 фильтров		0,2	2180,04	436,01	325,69	100,25	2,28	10,07	9,92 1,98	0,05 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3.7)		чел. час	9,92	1,98	164,16	325,04					1,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			1340,95	53,64	41,22	11,92	10,71	0,5	5,01 0,2	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш.-ч	5,01 1,5	0,2 0,06	205,71 198,7	41,14 11,92	41,14	11,92	10,71		0,2	
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74							
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0008	163,93	0,13				0,13		
4	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,04	5,5	0,22				0,22		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													2,67
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													3,77
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 16, 78, 84, 88, 20, 33, 37, 42, 46, 60, 67, 69, 71-77, 87, 89-90, 94, 22, 50, 91, 52, 92-93)													
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 2, 6-7, 9, 13-15, 19)													0,515
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 25-26, 28-29, 31-32, 35, 41)													0,069
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зармощающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 16, 78, 84, 88, 20, 33, 37, 42, 46, 60, 67, 69, 71-77, 87, 89-90, 94, 22, 50, 91, 52, 92-93)													0,219
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 8462,25) (Поз. 19, 41)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1141,95) (Поз. 52, 92-93)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 69927,2) (Поз. 2, 6-7, 9, 13-15, 25-26, 28-29, 31-32, 35, 65-66, 68, 70, 80, 82-83, 85-86)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6254,63) (Поз. 22, 50, 91)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 15780,83) (Поз. 20, 33, 37, 42, 46, 60, 67, 69, 71-77, 87, 89-90, 94)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 2008,18) (Поз. 16, 78, 84, 88)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8462,25) (Поз. 19, 41)													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6254,63) (Поз. 22, 50, 91)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 69927,2) (Поз. 2, 6-7, 9, 13-15, 25-26, 28-29, 31-32, 35, 65-66, 68, 70, 80, 82-83, 85-86)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1141,95) (Поз. 52, 92-93)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15780,83) (Поз. 20, 33, 37, 42, 46, 60, 67, 69, 71-77, 87, 89-90, 94)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2008,18) (Поз. 16, 78, 84, 88)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Итого по акту:</b>													
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					205379,43						410,57	0,88
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					29897,56						12,52	
	Материалы					7600,47							
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					17249,6						59,51	1,21
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					77344,52						83,03	1,68
	Отделочные работы					14360,96						39,95	
	Теплоизоляционные работы					3423,66						6,52	
	Погрузо-разгрузочные работы					588,31							
	Перевозка грузов автотранспортом					107,42							
	Итого					355951,93						612,1	3,77
	В том числе:												
	Материалы					107012,19							
	Машины и механизмы					6243,17							
	ФОТ					104163,35							
	Накладные расходы					90444,45							
	Сметная прибыль					49874,56							
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%					6051,18							
	<b>Итого</b>					<b>362003,11</b>							
	НДС 18%					65160,56							
	<b>ВСЕГО по акту</b>					<b>427163,67</b>						<b>612,1</b>	<b>3,77</b>

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления" \_\_\_\_\_ /Пронский Р.С./ Иркутский Р.С./

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области: \_\_\_\_\_ /Гладышева И.Б./

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области: \_\_\_\_\_ /Лебедева Е.В./

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области: \_\_\_\_\_ /Савченко Ю.М./

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_ /Лебедева Е.В./

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома \_\_\_\_\_ /Савченко Ю.М./

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области \_\_\_\_\_

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме \_\_\_\_\_ /Савченко Ю.М./

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе \_\_\_\_\_ /Анотская/

ВИДАМ РАБОТ  
СОУВЕТСТВУЕТ  
16.06.15  
ФОНДНЫХ С.В.  
А.М.